

## **Industry Institute Interaction Cell(IIC) and Institution's Innovation Council(IIC)**

**Date: 21-09-2024**

### **REPORT on "NATIONAL HACKATHON ON GENERATIVE AI"**

The primary objective of the Hackathon was to develop a Generative AI application based on given requirements. The event aimed to encourage innovation, problem-solving, and teamwork while providing hands-on experience in developing AI-driven solutions. As per the academic plan, a National Hackathon on "Generative AI" was conducted on 21st September 2024 for III-year & IV-year students from CSE, IT, CSE (AIML), and CSE (DS) departments in association with Industry Institute Interaction Cell (IIC) and Institution's Innovation Council (IIC). A total of 30 internal teams and 31 external teams actively participated in the National Hackathon.

The inauguration of the Hackathon started at 10:00 AM with a welcome note by Dr. G. Janardhana Raju, Dean-School of Engineering & IIC-Convener for the Internal Hackathon, emphasizing that AI has the potential to revolutionize how we live and work. This was followed by a speech from Dr. K. Rameshwaraiah, Professor & Head - CSE, who stated that the goal of the Internal Hackathon is to push the limits of technological achievements further and explore every bit of programming potential. Following the introductory session, the Chief Guest's profile was introduced, and Mr. Vijaya Kumar Reddy, Director, SANGAM & EAIESB Software Solutions Pvt. Ltd.,\*\* addressed the participants. He highlighted that companies often use hackathons as a hiring event to recruit the best and brightest technical candidates.

The event also witnessed the participation of Dr. C. V. Krishna Reddy, Director NNRG, and Nalla Prashanth Reddy, Vice President NNRG, who encouraged students to embrace AI advancements and emphasized the importance of innovation and practical learning in shaping their future careers.

### **Event Proceedings:**

The event commenced with a formal inauguration by Dr. Janardhana Raju, Convener of IIC Cell NNRG, along with Dr. K. Rameshwaraiah, Head of the Department of CSE. A total of 60 teams actively participated in the event, showcasing their innovative solutions and technical skills. Ravindra Babu, Vice President of Virtusa, also participated in the event and led a discussion on Artificial Intelligence and the power of Generative AI, providing valuable insights to the attendees.



Keynote delivered by Ravindra Babu Vice President ,Virtusa



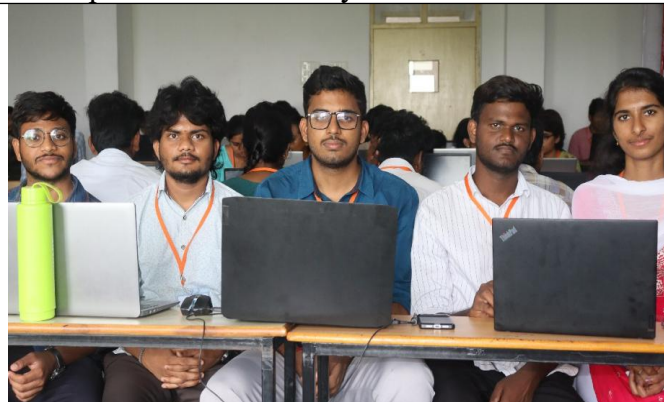
Felicitation to chief guest by Sri Nalla Prashanth Reddy Garu, Vice Chairman, NNRG



The hackathon concluded with closing remarks from Dr. Janardhana Raju, appreciating the enthusiasm and creativity of the participants. Dr. Janardhana Raju concluded The National Hackathon on Generative AI provided an excellent opportunity for students to explore emerging AI technologies and apply their knowledge in a competitive environment. The event successfully fostered teamwork, problem-solving skills, and industry-relevant AI development practices.



Participants of B.Tech III year CSE are on the task at Incubation Centre



## Hackathon Participants list

TEAM_NO	ROLL_NO	PARTICIPANTS_NAME	DEPARTMENT & BRANCH
1	217Z1A6615	D.OMKARAKRISHNA	CSE(AIML)
	217Z1A6619	E.MANISHA	CSE(AIML)
	227Z5A6603	G.VARUNTEJA	CSE(AIML)
	227Z5A6606	P.SHIVAKUMARGOUD	CE(AIML)
	217Z1A6640	LINGALAKAPILGOUD	CSE(AIML)
2	217Z1A6606	A.ROHITHKUMAR	CSE(AIML)
	217Z1A6602	A.NAVEENKUMAR	CSE(AIML)
	217Z1A6632	K.RISHIKIRAN	CSE(AIML)
	217Z1A6608	B.MANIKEERTHANREDDY	CSE(AIML)
	217Z1A6604	A.VISHWANI	CSE(AIML)
3	217Z1A0510	A.AKASH	CSE-A
	217Z1A0512	A.VIJAYKUMAR	CSE-A
	217Z1A0521	B.SAI NITHIN	CSE-A
	217Z1A0532	B.REVANTH	CSE-A
	217Z1A0567	G.SRIKANTH	CSE-A
4	217Z1A0559	ENUKONDAABHIRAM REDDY	CSE-A
	217Z1A0518	HADASSAHBANDELA	CSE-A
	217Z1A1222	KANAPARTHIRUCHITHA	CSE(IT)
	217Z1A6634	K.RISHMITHARAO	CSE(AIML)
5	217Z1A05E8	P.SRAVANKUMAR	CSE-C
	217Z1A05H9	T.MYTHRI	CSE-C
	217Z1A05I0	T.SHIVAPRASAD	CSE-C
	217Z1A05D9	P.MINISH	CSE-B
	217Z1A05I1	T.THANUSREE	CSE-C
6	217Z1A1255	LAKSHMIGAYATRI	IT
	217Z1A6657	S.PRAVALLIKA	CSE(AIML)
	217Z1A6636	K.RISHIKA	CSE(AIML)
	217Z1A6663	T.NIKHITHA	CSE(AIML)
	217Z1A0593	K.SATHVIKAPADMAVATHI	CSE-B
7	217Z1A0591	K.KARTHIK	CSE-B
	217Z1A0588	KALYANIANNA	CSE-B
	217Z1A0581	H.KSHUTHIJA	CSE-B
	217Z1A0596	K.SUNAYANA	CSE-B
	217Z1A05A3	K.HARINI	CSE-B
8	217Z1A6744	P.HARSHAVARDHINI	CSE-DS
	217Z1A6752	S.RAKSHITHA	CSE-DS
	217Z1A6759	U.UDAYKIRAN	CSE-DS
	217Z1A6714	CH.PRAVEEN	CSE-DS
	227Z5A6703	K.SHIVATEJA	CSE-DS
9	217Z1A6703	A.B.JAIKOUSHIK	CSE(DS)
	217Z1A6763	GEETH SAI	CSE(DS)
	217Z1A6755	SSAIVARUN	CSE(DS)
	217Z1A6734	KKEERTHI	CSE(DS)
	217Z1A6754	S SRESHTA	CSE(DS)

10	217Z1A1243	P.PRATHYUSHA	IT
	217Z1A1229	KVNSSRIVYSHNAVI	IT
	217Z1A1238	N.PREETHIKA	IT
	217Z1A1254	SK.SIRAJ	IT
	217Z1A1209	CH.AKSHITHREDDY	IT
11	217Z1A6716	D.NIKHIL	CSE-(DS)
	217Z1A6758	T.ROHITH	CSE-(DS)
	217Z1A6706	A.VISHNUVARDHAN	CSE-(DS)
	217Z1A6741	MD.SAMMAD	CSE(DS)
	217Z1A6756	T.SRIKANTH	CSE(DS)
12	217Z1A05G1	S.RAGINI	CSE-C
	227Z5A0510	K.DIVYANKA	CSE-C
	217Z1A6721	GYESHWANTH	CSE(DS)
	217Z1A05I2	V.VIJAY	CSE-C
	217Z1A05G5	S.ABHINAV	CSE-C
13	217Z1A05J3	Y.JAYANTHI	CSE-C
	217Z1A05I4	V.JAYANTHI	CSE-C
	217Z1A05J4	Y.SHREEJA	CSE-C
	217Z1A05H4	T.PRANITHA	CSE-C
	217Z1A05I5	V.KEERTHANA	CSE-C
14	217Z1A6648	N. AKSHITHA	CSE(AI&ML)
	217Z1A6633	K.TEJA	CSE(AI&ML)
	217Z1A6629	K.NIKITHA	CSE(AI&ML)
	217Z1A6635	K.PRANAYA	CSE(AI&ML)
15	217Z1A05A0	K.RASHMITHA	CSE-B
	217Z1A0584	J. SINDHUJA	CSE-B
	217Z1A05C5	M.LDURGA SUHARSHA	CSE-B
	217Z1A05C8	N.UDAYASREE	CSE-B
	217Z1A05A9	M.SHAJITHREVANTH	CSE-B
	18361A0590	V.SRINIVASNAREN	CSE-B
16	217Z1A05D8	P. UDAYASREE	CSE-B
	217Z1A05E9	P.VISHNUPRIYA	CSE-C
	217Z1A0561	EBHUVAN	CSE-A
	217Z1A0585	J.SAIPOOJITHA	CSE-B
	217Z1A05F6	P. SRILAKSHMI	CSE-C
17	217Z1A05HO	S.PAWANKALYAN	CSE-C
	227Z5A0504	G.DURGAVAMSHI	CSE-C
	227Z5A0511	K.DINESH	CSE-C
18	217Z1A1252	S.JOSHNA	IT
	217Z1A1257	T.HARSHITHA	IT
	217Z1A1256	S.NIKITHA	IT

# నల్ల నరసింహారెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో జాతీయ స్థాయి హ్యాకథాన్ ప్రోగ్రామ్



విద్యార్థులతో మాట్లాడుతున్న ముఖ్య అతిథి ధీరజ్ రెడ్డి



ధీరజ్ రెడ్డిని అతిథిగా సత్కరిస్తున్న కళాశాల వైస్ చాన్సలర్ నల్ల ప్రకాష్ రెడ్డి

షుబ్ కేసరీ, సెప్టెంబర్ 21 (వైద్య హ్యాకథాన్) : తొడగూడలోని నల్ల నరసింహారెడ్డి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో శనివారం జాతీయ స్థాయి హ్యాకథాన్ ప్రోగ్రామ్ మొదలుపెట్టారు. ఈ కార్యక్రమంలో ముఖ్య అతిథులుగా ఆర్ ఆర్ ఎస్ సాలూజన్స్ ఎంపీ జీ. ధీరజ్ రెడ్డి, వైస్ చాన్సలర్ నల్ల ప్రకాష్ రెడ్డి, వీసీ బి. సుబ్బారావు, డిప్యూటీ చాన్సలర్ బి. సుబ్బారావు, విద్యార్థులు, విద్యార్థిని, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

కాల వైస్ చాన్సలర్ నల్ల ప్రకాష్ రెడ్డి, డైరెక్టర్ బి.ఎం.కె.మూర్తికి పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా ధీరజ్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ... ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ ప్రాముఖ్యత గురించి తెలిపారు. రసీంద్ర ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ... అందరూ ప్రాజెక్టును పూర్తి చేసే దిశగా ప్రయత్నించాలని కోరారు. వైస్ చాన్సలర్ నల్ల ప్రకాష్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ... ఈ కార్యక్రమం విద్యార్థులకు అవకాశం కల్పిస్తుంది. విద్యార్థులు దీనిని సత్కారంగా తీసుకోవాలని కోరారు.

కుమార్ మాట్లాడుతూ... భగవద్దేవత కృపల వల్ల మనకు లాంగ్ లెజ్ ప్రాసింగ్ యొక్క హ్యాకథాన్ అవకాశాలు లభించాయి. ఈ కార్యక్రమంలో కో-చిన్స్ గా డీన్ డాక్టర్ జి. జనార్దనరాజు, వ్యవహారాల డి.ఎం.కె. రామేశ్వరయ్య మాట్లాడుతూ మొత్తం 88 టీమ్స్ రిజిస్ట్రేషన్ చేసుకున్నారు. 75 టీమ్లు అందులో పాల్గొన్నాయని తెలిపారు.

ప్రతి టీమ్ లో బదుగురు విద్యార్థులు హ్యాకథాన్ లో పాల్గొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రతిభ చూపించిన విద్యార్థులకు కళాశాల యజమాన్లు బహుమతులు అందజేశారు. వివిధ విభాగాల అధిపతులు మరియు కళాశాల డిప్యూటీ చాన్సలర్, కో-ఆర్డినేటర్ జి. సుబ్బారావు మరియు ఇతర అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

## Deccan Vision

# National Level Hackathon on Generative AI at NNRG

DECCAN NEWS SERVICE  
HYDERABAD

Nalla Narasimha Reddy Education Society's Group of Institutions has launched National Level Hackathon on Generative AI on 21st September 2024. The Chief Guest for the Programme was Mr. T. Dheeraj Reddy, MD: RRS Solutions: Hyderabad and Mr. E. Ravindra Prasad: Vice President: Virtusa and EAIESB Director Vijay Kumar. The College Director Dr. C. V. Krishna Reddy Sir has addressed students to build regarding Practical Problem Solving Skills are important for Students in order to showcase their talents. Mr. T. Dheeraj Reddy addressed the importance of AI Role & No code Application Importance. Mr. E. Ravindra Prasad addressed the students regarding Problem Statement & its importance in Hackathon. Mr. Vijay Kumar enlightened in regard with Bhagavad Gita Slokas of different languages and how it is related AI Future. The Convener of the Pro-



gramme Dr. G. Janardhana Raju has addressed that students should come with innovative thoughts in Latest Technologies. Dr. K. Rameshwariah: Head of the Department - CSE addressed that 98 Teams has registered for

Hackathon where 75 Teams Participated in Hackathon. The Training & Placement Officer Mr. K. Sreekanth: IIC Coordinator Prof. Subba Rao and other Staff Members & Students participated in the Hackathon Programme.

*(Handwritten signature)*

**Dr G SUBBARAO**  
IIC-COORDINATOR

*(Handwritten signature)*

**Dr C RAMESWARIAH**  
IIC CO-CONVENER

*(Handwritten signature)*

**Dr G JANARDHANA RAJU**  
IIC - CONVENER